



## 六、節水技術發展配套措施

推動節約用水除應發展先進節水技術外，尚須建立完善的國家法令與標準，健全的獎勵與處罰機制，及有效的研發與推廣體系等配套措施，相關項目以魚骨圖分析如圖10，其推廣應用如圖11及12如欲之大陸

推動節水之相關配套措施，可查詢下列相關網站：

1. 中國節能節水環保認證網 [www.cecp.gov.cn](http://www.cecp.gov.cn)
2. 水信息網 [www.hwcc.com.cn](http://www.hwcc.com.cn)
3. 中國水網、專題報導 [www.h2o-china.com/report](http://www.h2o-china.com/report)

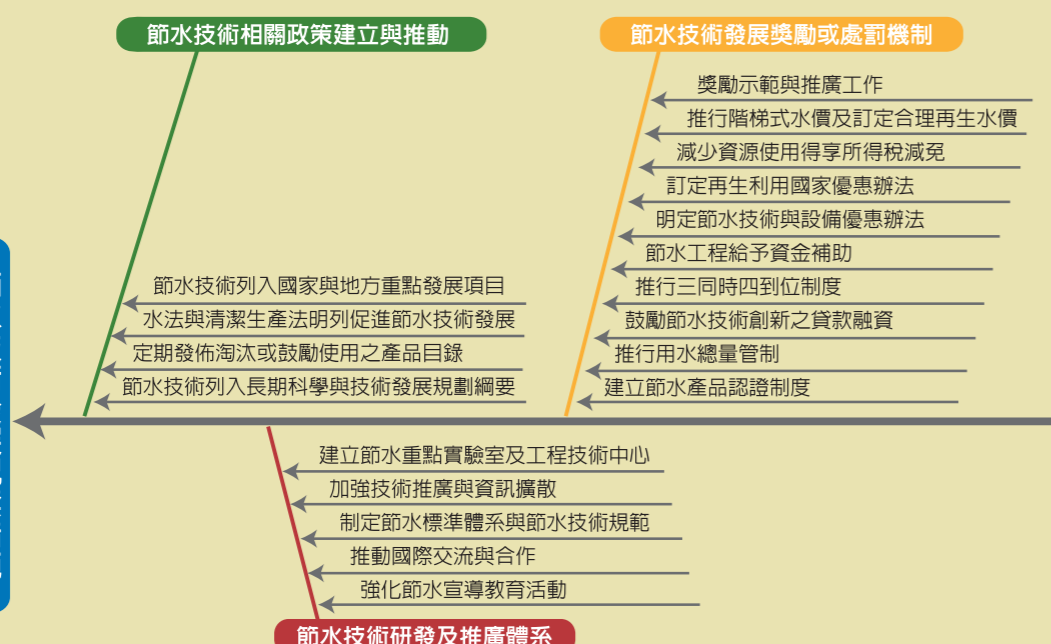


圖10 節水技術發展配套措施魚骨圖



国家节水标志



圖11 大陸國家節水標誌及節水產品認證標誌

### 參考資料

#### (一) 農業節水技術

1. 節水農業新技術研究/國家節水灌溉揚凌工程技術研究中心 (2006)
2. 農業節水灌溉技術及應用實例/化學工業出版社 (2005)
3. 灌區節水改造規劃編寫指南/中國灌溉排水發展中心 (2005)
4. 節水灌溉技術手冊/中國大地出版社(2005)
5. 現代高效節水灌溉設施/化學工業出版社(2002)
6. 節水灌溉與自動控制技術/化學工業出版社(2002)
7. 現代化農業高效用水技術研究/中國水利水電出版社 (2006)
8. 滴灌工程設計圖集/中國水利水電出版社(2005)
9. 節水灌溉技術標準選編/中國水利水電出版社(1999)
10. 灌溉排水卷：節水設備與材料/中國水利水電出版社(2002)

#### (二) 工業節水技術

1. 清潔生產：綠色化學原理與實踐/化學工業出版社 (2006)
2. 綠色環保與清潔生產概論/化學工業出版社
3. 化工清潔生產及其技術實例/化學工業出版社
4. 清潔生產理論與實務/機械工業出版社(2002)
5. 清潔工業案例分析/中國環境科學出版社(2005)
6. 傳統工業清潔生產/中國環境科學出版社(2006)
7. 工業用水節約與廢水減量/中國石油出版社(2002)
8. 工業用水節水與水處理技術與大全/中國水利水電出版社(2003)
9. 中國工業用水與節水概論/水電出版社(2004)

#### (三) 城市生活節水技術

1. 節水型產品標準彙編/中國標準出版社(2005)
2. 水利技術標準彙整：供水節水/中國水利水電出版社 (2002)



圖12 宣導節水獎勵及處罰機制